

Proyectos de investigación y desarrollo en Inteligencia Artificial y otras Tecnologías Digitales y su integración en las cadenas de valor

18/12/2024

Fecha de publicación

09/09/2021 - 00:00

Estado de convocatoria

[Cerrada](#)

Fecha de presentación de solicitudes

08/10/2021 - 23:59

Mapa

Proyectos proyectos de investigación y desarrollo en inteligencia artificial (IA) y otras tecnologías digitales, y su integración en las cadenas de valor. Tiene un doble propósito, por un lado, impulsar la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en inteligencia artificial y por otro, fomentar el desarrollo tecnológico para la incorporación de la inteligencia artificial en los procesos productivos de las cadenas de valor, tal como se describen en la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial, en la Agenda España Digital 2025 y en la Componente 16 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la economía española. En este caso, en terminología de niveles de madurez tecnológica (“Technology Readiness Levels - TRL”) correspondería a niveles de TRL-6 a TRL-8.

Los proyectos subvencionables deberán consistir en actuaciones relacionadas con alguna de las siguientes tecnologías digitales:

- a. Inteligencia artificial: machine learning; deep learning; neural networks
- b. Internet de las Cosas (IoT)
- c. Tecnologías de procesamiento masivo de datos e información (Open/Linked/Big Data)
- d. Computación de alto rendimiento (high performance computing).
- e. Computación en la nube
- f. Procesamiento de lenguaje natural
- g. Ciberseguridad; biometría e identidad digital
- h. Blockchain (Cadena de Bloques)
- i. Robótica
- j. Realidad virtual y aumentada, efectos especiales y simulación
- k. Impresión 3D y fabricación aditiva

- **Beneficiarios:** empresas.
- **Grado de madurez de la tecnología “Technology Readiness Levels - TRL”:** niveles TRL 6-8.
- **Presupuesto de la convocatoria:** 105M€. Proyectos de investigación industrial: 50M€. Proyectos de desarrollo experimental: 55M€.

- **Presupuesto mínimo por proyecto:** Investigación industrial: entre 500.000€ y 10M€. / Proyectos de desarrollo experimental: 300.000€ y 5M€.
- **Tipo de ayuda:** Subvención.
- **Intensidad de la ayuda:** El límite de intensidad de ayuda para cada proyecto y beneficiario se determinará en función del tipo de actividad (investigación industrial o desarrollo experimental) que se concluya en el proceso de evaluación del proyecto o actuación. El beneficiario cofinanciará el porcentaje restante de la ayuda.
- **Procedimiento de concesión:** concurrencia competitiva.
- **Efecto incentivador.**

Técnico de contacto: María Contreras Quesada - mcontrer [arroba] ujaen [punto] es (mcontrer[at]ujaen[dot]es) - (+34) 953 212953

Enlaces relacionados

- [Web del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación digital](#)

Documentos relacionados

- [Extracto - Resumen](#)
- [Convocatoria](#)
- [Bases Regulatoras](#)
- [Modificaciones Bases Regulatoras](#)